10/516, 324		INDEX O	F CLAI	MS	
10/311	•	Rejected	N	************	Non-alectac
- 1 -	=	Allewed	4		Interior enci
. 7/29/05	(1h	(Through numeral) Canceled	i,		áργ» :
		Restricted	()		Objected

																			_															
	lm	1	-}-	_Г	1-		nlo	- ₁ -	- -1			_	C	laln		-,-		-,	()	ale	,					Clair	n		: •		1	i. Vato	. •	
	12 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 3													1									"			· ¬-		i		-	Ì	1	j	
	.gir€	1												1e0i000												Final	EU 0::0							
($\breve{1}$	\ -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-	- (1	ijŎ	_	- -	- -	- -	ļ.,	.	ļ.,		_			11. 6	5				i			
•	$\frac{\cdot}{2}$	1	-	- -	- -	-	- -		+	-	-	$\left\{ \right.$				-	-	-	-		ļ	ļ	_			1 10]	-			
,	3		-	- -	+-	-	- -		- -	-	-	{		52			-	-	-	-		ļ.,			ŀ	10						-]::	-	
-	4		-		-	- -	+	-	-	-				53	.1		- -	 	_	_	 -					10	1	_				-		
_	5		-	1	1-	+-	+-	- -	-	-	 	ł		-54 55	 		-		-			_				10		_						
-	6		-	1-	1-	1-	1-	-	1-	 -	-		-	56		-			-	-		-	-	-		10		_	_	_	L			_
_	7			7-	1-	1	-	1-	1-	-	-		-	67	-		-	 	<u> -</u> -							10	_1	<u> </u>		_	_	1_		_
	8				1	1	1	1	1	1-			-	58	-				-			—				100				_		↓_	1_	-
	9						1		-				<u> </u>	59			!	-						\dashv		103				_	 _	↓_	↓_	_
1	0	_			_									60						7				\dashv		. 110				-		 	<u> </u>	-
To the state of th	1	_					<u> </u>	_						61						_		_		\dashv		111		-			 	 	╀	-
-	¥	-					_			\sqcup	_	i		62											- 1	112					 	 		- 1
1	-	-						-		4			-	63	\perp				_	_ .						113			7					1
11		+	\dashv							\dashv				64			_	_	_		!	1	_	\Box	-	114								1
10		+	7		\dashv	-	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	ł		65 86	-	\dashv			-	-	- -		-	_	-	115	<u>_</u> .]
17	7	7	\exists			\neg		\dashv	-	-	\dashv	ŀ		57	\dashv	ᅱ				-		\dashv	-	\dashv	-	116	-	-		_	_			
18								\Box	7	7	\dashv	ŀ	_	38	+	7	-		-	+		+		\dashv	-	117			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		
19									寸	7	\exists	1	<u> </u>	39	ナ		\dashv	+	+	+		+	+	\dashv	}	119			-			\dashv		
20								\neg			1	Ī	7	0			1	7	7	7	_	1	+	\dashv	-	120		+	+	\dashv	\dashv		\dashv	
21		4_	4											11				1	- -	- -	- -	-	- -	7	-	121	-	+	- -	-	\dashv		\dashv	
22	+-	- -	- -	-	4	-	_	_	1	_	_			2											1	122	7	7	7	7			\dashv	
24		-	- -	-	4-	-	-	-		- -		. -		3	4-	- -	- -	_ _	- -	1.	_ _			<u>]</u> .		123								,
25		1-	╁		+		+	-	-	+	\dashv	-		5	- -	+	- -		- -	+	- -	- -		-	-	124		- -	_ _	- -	-		4	1
26		1			7.		1	_	-	- -	\dashv	-	7		-				- -	-	- -	- -	- -	\dashv		125 126	- -	- -	- -	- -	-	-	\dashv	
27	L	<u> </u>	I							1.	1	1	7		+	- -	- -	1	_	-	- -	-	-	1	-	127	- -	- -	╁	- -	- -		\dashv	
28	<u> </u>	-	4_	4	4	_ _				\perp		.[7]_	7-	7	-	1	1 .	-	128	- -	- -	1	╁	-	-	\dashv	
30		 	1	- -	- -	- -	4	4	4	4	_	L	7		_ _	_				\mathbb{L}].] .		129		1-	7	1	\top	\neg	7	
31		┼─	-		- -	- -	- -	- -	- -	╀	-	-	8		-	1	- -	- -	4_	1_	4_	1	1_			130]_						\Box	
32	-	 	+-		+	- -	╬		-	+-	┥.	-	8:		┦_	-	- -	- -	-	<u> </u> _	-	-	-	-	_	131		_	4_	_ _		_ _	4	
33		1-	†-	+-	+	+	+	+	- -	+	╣.	-	83		-	+	┰	-	-	-	-	-		1		132	-	_	-	-		- -	4	
33 34	=	=	1=	===	=	===	=		=	1_					-	-		-	-	 		-		} .×		133	-	-	-	- -	-{-	- -	-	
35 36	<u>. </u>							T	1	1	1		- <u>84</u> 85		,	1-	7	1-		=	1=				-	134 135	4	+				=	 -	7
36		 	_	_ _	1_	_ _	1]_			86			1	1	1-	1-	1	1-	1-	-		-	136		1-		- -	-	+		
37 38		<u> </u>	_	-	-		_	_ _	-	1_			8,7						1		1	-		ĺ		137	-		-	- -	-	- -	7	
38				-		-	-	-	-		-	1_	88	.1		ļ	_ _									138			1]	
40			ļ-	-	-	- -	╢	-	┨—	_	-	_	89	-	<u> </u>	_	-[_								139]		_		_ _	_	
41	_		-	- -	-	-	-	-	-		-		80			_	_		<u> </u>			_				140	_			_	_ _		1	
42				-	┨—	┼-	┤—	 -			-	_	91			_		<u> </u>								141	_	_		_	_	_	1	
43	$\overline{\cdot}$				┤	╢	├-	{		<u></u>	}	-	92	_		_										142		<u> .</u>		_		 	-	
44	\neg	\neg		1-	-	╁╌	├	 			1		93 94				_						_		-	143				_	∤ —	-	+	
45		_		+		1-	-	┼─	-		{	-	95					-		\dashv						144	_	_			 	 	 -	
46			<u> </u>	1	-	1-	1-					-	96				-									145		-		<u> </u> -	-	 	-	
47													97		\neg			-	\dashv	\dashv		-	\dashv	- 1		147					7		-	
48	_									\neg			98	\dashv				\dashv		\dashv	\dashv		\dashv	}		48 .	-	\dashv		_			-	
49	4	_											88			\neg		7	\dashv		\dashv	\dashv		ł		49	-	\dashv		-			-	
50						Ш	لــا		\Box				100				\Box		_	_†	_†	\dashv	\dashv	ł	-	50		-	\dashv	-	\neg		<u>-</u>	
															-									L		السياليب		1.		1			-	